INPUT DEVICE

Patent Number:

JP3176719

Publication date:

1991-07-31

Inventor(s):

MARUYAMA TAKASHI

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP3176719</u>

Application Number: JP19890315225 19891206

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/033

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To attain highly secret control by inputting finger print image data from an image information entering window formed on a mouse, comparing the inputted data with data stored in a storage device to identify a person and allowing the identified person to access a file.

CONSTITUTION: In the case of accessing a user file, finger print image data are inputted by the mouse 1 having the image information entering window 5. The finger print data are processed in a work station and converted into the sort description of the same format as a finger print data file formed at the time of registration. A file access control program compares sort description in the finger print data file with the current converted sort description to collate the finger print. When both the descriptions coincide with each other, the file is displayed on a screen. Since the access to the file is allowed by identifying a personal finger print or the like, highly secret control can be attained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-176719

識別記号

庁内整理番号

磁公開 平成3年(1991)7月31日

G 06 F 3/033

340 C

7629-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

の発明の名称 入力装置

②特 顕 平1-315225

②出 願 平1(1989)12月6日

仰発明者 丸 山

隆 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑪出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 油 署

1 . 発射の名称 入力設置

- 2 . 好許請求の範囲
 - 1 ・ポインティングデバイスであるマウスの本体 に少なくとも一個の遊明もしくは半透明な画像 情報取り込み想を設けたことを特徴とする入力 会健。
 - 2 ・キーボードの本体に、少なくとも一個の選明 もしくは半遊別な画像情報収り込み窓を設けた ことを特徴とする入力姿盤。
 - 3・請求項主または2において、別記選使情報取り込み感を、通保情報取り込み回知信号等の発生スイッチの押し下げ部分とすることを停取とする入力長度。
- 4 ・ポインティングデバイスであるマウスの位置 数定スイッチの押下げ部分に適明、もしくは、 半速明な材料を用い、面據情報取り込み態とし で使うことを特徴とする入力妥准。
- 5. 諸沢現りにおいて、副記画依情報取り込み窓

から取り込む光情報を光ケーブルを介して固定 後姿の光電気質ラ変換部に伝えることを特徴と する入力級性。

- 6 ・請求項1 において、前記画像情報取り込み思から取り込む元情報を、前記マクス本体内に設けた光電気信号変換業子により電気信号に変換して電気導体ケーブルを介して個人識別要量に伝えることを特徴とする入力要量。
- 7・個人歳別奨整で歳別した情報を用いてファイルのアクセス権限の管理を行なうことを特徴とするファイルアクセス管理システム。
- 8 ・ポインティングデバイスであるマウスの本体 もしくはマウスの位置数定スイッテの押下げ部 の表面、もしくは、ヤーボードの本体に、裕子 状に配列した圧電業子のセットからなる少なく とも一個の業子を致けたことを特徴とする入力 表徴。
- 5.発明の静紬な説明

〔 産業上の利用分野 〕

不免明はワークステーションやパソコン等の中

特開平3-176719 (2)

小規模情報処理器配における入力装置。並びに、 その入力器置を用いたファイル管理システムに関 する。

(従来の技術)

〔吳湖例〕

従来の妥単は、「2050 ファミリ共通マニュアル」に記載のように、入力手段はキーボードと、マウスだけであり、個人を識別する方法にはキーボード入力によるパスワードしかなかった。

第2回は従来のマウスの斜視回である。第2回において、1はマウス本体、2及び5はポインティング用押ボタンスイッチ、4はマウスから入力した情報をマウス4が接続されているコンビュータに伝えるための信労ケーブルである。

従来のワークステーションシステムでは、ワークステーションの操作者が使用可能な入力装置はキーボード及び第2回に示すようなポインティングデバイスとしてのマウスだけであった。この様なシステムで、ファイルアクセスの視機を管理するための個人認識を行なう方法としては、バスワードや呼低着分といった特定の文字列を入力可能

れる。この包気信号データを受収ったワークステーション等の情報処理設置は、 すでに記憶設置に 記録されている各個人の指紋等のデータと比較す ることにより個人の敵別を行ない。 歳別婦果に当 づいて、ファイルのアクセス許可 , 不許可の判断 をすることにより高度な振響管理が行なえ、電子 化ファイルでの重要資類処理が可能となる。

以下、本発明の一臭施術を無1 包を用いて配明する。 無1 図は本発明の一臭施例のマウスの針視図である。 図において、 5 は画像情報取り込み窓である。 無1 図のマウスは、 第2 図の物成に対し、画像情報取り込み窓 5 が追加されたものである。 ここでは、マウス本来のポインティングデバイスとしての伝能は簡単のために省略する。

本発明では、排1 図に示すように、マウスに画 家情報取り込み窓を設け、ワークステーションの 発作者本人がマウスを操作中に、操作者本人の指 紋の遊ぼ情報をマウス内に取り込めるようにした。 操作者が、指紋を入力しやすいように、マウスに か不可能かといった万法しかなかった。この様な 万法では、パスワードが本人以外にもれる可能性 が高く信頼性が低い。このため、電子化されたファイルでの重要者類の処理が実現されていない。 (発明が解決しようとする経験)

本発明の目的は、電子化されたファイルでの直 供客数処理を可能とする入力装置を提供すること にある。

(段度を解決するための手段)

上記目的を通成するために、本発明はマウス本体、もしくは、キーボード本体に画像係職取り込み感。もしくは、格子状に配列した圧電業子のセットからなる業子を設けたものである。

(作用)

マクスに設けた画像情報取り入れ感から、個人を無別するデータである指紋等の画像データが入り、光電気信号変換業子により電気信号に変換さ

この似能を付加したことが本発明のポイントであ る。また、指数の人力が容易という観点から、キ ーポード上に設けることも考えられる。指紋を入 力する殿には、指紋の面は情報をスキャンして良 いメイミングを何らかの形で発生する必要がある。 このタイミングを発生する方法は押ポタンスイッ チを使う万法が考えられる。第1回の論復情報収 り込み似を、过男、もしくは、半进男なスイッチ の押し下げ部分で構成するやにより、指数の入力 可能な状態から、スキャンメイミングの発生まで を一動作で行なうことが可能となる。幾作者は遊 男なスイッチに指を押し当て、そのまま、スイッ ナを押し下げるだけで指紋の取り込み操作が行な える。また、ポインティング用押ポメンスイッチ 2,5のスイッチ押下げ砂分を辺明にし、指数人 刀の必要な期間だけ、ポインティング用押ポメン スイッナとしての世館を、追収取り込みタイミン グ発生スイッチとしての改能に切り換えて使う万 伝もある。この単台の操作方伝も、ポインティン グ用押ポタンスイッティ,3に指を押しあて、そ

特開平3-176719 (3)

のままスイッチを押し下げるだけである。

マクスから入力された尤情報としての指紋情報をワークステーション本体に伝える方法として、 光情報のままマクスから光ケーブルで伝送する方法と、マクス内の光延気信号変換業子により電気 信号に変換してから伝送する方法がある。以上、 指収を圧力という物理はで入力することも可能で ある。圧力の変化を電気的信号の変化に変換する 圧電米子を、指紋の判別に死分な面域内に充分な 細かさの袖子状に配置することにより、この部分 に押しめてられた指紋を入力することが可能である。

入力された指紋の画家情報をワークステーション等に取り込み後、個人政力を行ない、ファイルのアクセス許可判定を行なうまでの過程をある図と思る図を用いて説明する。指紋は、光情報や圧力分布情報から、電気信号としてワークステーション本体に取り込まれる。思る図の画像情報入力に対応する。以下、第3図に従って際に述べる。

へのアクセス補限を記述したテーブルである。指 **数データファイルとは、指数登録時に作成される** 弟3凶で示した分類記述である。ユーザファイル である重要音韻に対するアクセスを個人人が行な、 おうとする自合を例に説明する。Aは、本システ ムで挙が処理を行なう耐に直接情報収り込み形付 さのマウスを用いて指数の登録を行なり。指数の **金丝を行なうと、 4の 指紋データは、指紋データ** ファイルに収り込まれる。Aが直接管類を診照す。 るためには、その音類 (ユーザファイル) に対応! ずるアクセステーブルドオの説み出し許可を示す 併飛が存在しなければならない。 4は、警猟を参 限するために、ワークステーションの面面上に答 双の表示を畏不する。ユーザファイルへのアクセ スが世来されるとファイルアクセス管理プログラ ムは、そのユーザファイルに対応するアクセス質 **堪テーブルを多限する。テーブルの参照から 4は** ユーザファイルへの配み出しアクセスが許可され ていることがわかる。つぎに、投作者が4本人か どうかの判定を行なうため、指数の入力を受不す

軍気信号として取り込まれた指紋の画像情報はデ ィジタルコンピュータであるワークステーション が処理可能なディジタル情報に変換される。ティ ジタル化した画像情報をもとに、指紋の特数抽出 を行ない、分類を行なう。分類した超巣から、指 収の仲敬を分類して記述する分類記述を作成する。 この分類記述がワークステーション内部での指紋 テータとなる。この分類配还と、登録時にあらか じめ入力しておいた分類配返の比較を行なうこと により指数の限合を行なう。限合の超米、一致し た単台、入力した指紋は本人であると判定され、 たとえは、ファイルのアクセスを許可する。服合 の顔米。不一気であれば、入力指収は本人ではな いと利定され、たとえば、ファイルのアクセスを 禁止する。 為 4 図に指紋によるファイル営理を行 なうファイル智雄システムの数略図を示す。ファ イルアクセス管理プログラムは、ファイルアクセ スすべてのアクセス提扱の省階を行なう。ユーザ ファイルはユーザが挙行処理を行なう背別である。 アクセス智型テーブルは、ユーザファイル(Wita)

る。 A は指数量量時と向機化マウスを使って指数 を入力する。4が入力した指紋情報は、ワークス テーション内部で処理され登録時に作成した指紋 データファイルと向一形式の分類記述に変換され る。ファイルアクセス管理プログラムは、指紋デ ータファイル上の4の分製配送と、今、変換され た分類配述とを比較し、指数の服合を行なう。そ の超米、一致すれば、ユーザファイルの冒面表示 を行ない。一致しなければ歯面表示を行なわない。 以上、以为したように、指紋蛇紋という方法でフ アイル管理を行なうことにより、パスワードによ る万法以上に任頼性の高いファイルアクセス管理 システムが構築可能となる。本実施的は、ユーザ ファイルの管理について近べたが、アクセス管理 テーブルや指紋データファイル等のシステムファ イルでも同様の管理が可能である。

また、本発明はワークステーション等の閉じた システムに限らず、ホストコンピュータ間ネット ワーク等の大規模、かつ、広域にわたるシステム でも、さらに有効な効果をもたらす。住宅事情の

特別平3-176719 (4)

恐化が退む近年、ビジネスマンの選距は過期が社会的問題となっており、多くの人が一箇所に無まって果然を行なう集中型のオフィスから、離れた場所で果然を行なうりモートオフィスという形態へ移行しつつある。

このようなリモートオフィスでの一つの間組は、 軍費者類が電子化されたファイルとなり信息性の 品い処理が可能となることで解決される。

また、光学的入力による個人政別情報として過 収について説明してきたが、確認情報取り込み思から、ある無点距離を持たせて入力を行なうこと により、目の虹彩の数や頻等の個人成別情報をも 利用することができる。

(発労の効果)

本発明によれば、ワークステーションの操作者がマウスを持ったまま、一動作で指数の入力が可能なため、作業知作が簡単になる。

また、 指紋等の情報を個人 駄別に利用できるので、ファイルアクセス 福限管 塩の 信頼性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

は1 包は本発的の一矢加例の斜視的、第 2 図は 従来のマクスの斜視的、第 5 図は画像情報処理の フローチャート、詳 4 図はファイル管理システム のブロック的である。

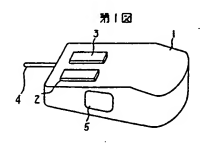
1;マウス本体:

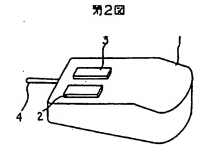
2,3;押ポタンスイッチ

4; 信号ケーブル

5 ; 画像情報取り込み窓

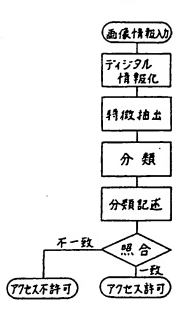
代理人 并独士 小川 勝 別: (原代)





1…マウス本体・ 2…ポインティンア用神ボタンスイッナ 5…。> 4…信ラケーアル 5…血像情報和リ込み心

第3図



第4図

